

Para Obtener Exito en la Explotación del Ganado

Los animales deben crearse en medio apropiado y con abundante alimento nutritivo, para que la ley de variación sea favorable

Ventajas de la gimnasia funcion

La ley de variación es la que hace la tendencia de los animales a ser más fuertes y más ágiles. En la explotación del ganado, es necesario que los animales estén en condiciones de salud y de vigor, para poder obtener el máximo rendimiento. La gimnasia funcion, que consiste en hacer que los animales trabajen en condiciones de esfuerzo, es una de las mejores formas de lograr esto. Con el tiempo, los animales se acostumbrarán al trabajo y su rendimiento aumentará. Además, la gimnasia funcion ayuda a mejorar la salud de los animales, al hacer que se muevan y se ejerciten. Esto es especialmente importante en el caso de los animales que viven en condiciones de confinamiento, donde no tienen la oportunidad de moverse libremente.

La variación gradual, caracterizada en su mayor parte por el aumento de la actividad física, es la que produce los mejores resultados. Esto se debe a que los animales se acostumbran gradualmente al trabajo, lo que les permite desarrollar su fuerza y su resistencia sin sufrir lesiones. La gimnasia funcion también ayuda a mejorar la salud de los animales, al hacer que se muevan y se ejerciten. Esto es especialmente importante en el caso de los animales que viven en condiciones de confinamiento, donde no tienen la oportunidad de moverse libremente.

Cultivo del trigo para semilla, en franjas

La intensidad del cultivo del trigo para semilla en franjas, es la que permite obtener la máxima producción de trigo en condiciones de sequía. Esto se debe a que el cultivo en franjas permite que el agua se filtre más fácilmente en el suelo, lo que ayuda a mantener la humedad de la tierra. Además, el cultivo en franjas ayuda a mejorar la salud de la tierra, al hacer que se mantenga más fértil. Esto es especialmente importante en el caso de los suelos que son pobres en nutrientes. El cultivo en franjas también ayuda a reducir el riesgo de erosión, al hacer que la tierra se mantenga más firme.

El Consumo de Queso Como Alimento Habitual

Es de gran valor nutritivo, muy digestible y no origina trastornos fisiológicos, aun cuando sea consumido en cantidad

CON PAN Y FRUTA, ES UN ALIMENTO COMPLETO

El queso es, sin duda, la forma más habitual de consumir la leche en el mundo. Esto se debe a que el queso es un alimento muy nutritivo y muy digestible. Además, el queso es un alimento que puede ser consumido en cualquier momento del día. El queso también es un alimento que puede ser consumido por personas de todas las edades. El queso es un alimento que puede ser consumido como parte de una dieta equilibrada. El queso es un alimento que puede ser consumido con pan y fruta, lo que lo convierte en un alimento completo.

El queso es un alimento muy nutritivo y muy digestible. Además, el queso es un alimento que puede ser consumido en cualquier momento del día. El queso también es un alimento que puede ser consumido por personas de todas las edades. El queso es un alimento que puede ser consumido como parte de una dieta equilibrada. El queso es un alimento que puede ser consumido con pan y fruta, lo que lo convierte en un alimento completo.

VALOR ALIMENTICO DEL QUESO



VALOR ALIMENTICO DEL QUESO



Las variaciones en las rasas biológicas que han dado por resultado el aumento en la producción de carne, leche, lana, etc., previenen, por lo general, de la abundancia de alimento nutritivo, y sin éste no se puede mantener una buena producción. Hasta cierto punto, la alimentación ha limitado que con la variación, con dirección hacia el mejoramiento. La variación espontánea, constituya la tendencia de los progenitores a tener prole que no se asemeja a ellos ni a sus antepasados. Ha un cambio brusco y violento que se nota en individuos, y no una mutación lenta que puede afectar una raza entera. Como sucede en la variación general, puede resultar una mejora o un retroceso, o de menos fácil de dirigir, pues nadie sabe de antemano, cuándo y en qué forma aparecerá. Las mutaciones espontáneas no están bien entendidas. Se supone que en algunos casos resultan de impresiones recibidas en la sangre preñada; otras, sin embargo, es probable que sean más fuertes en las primeras días de la gestación, y no se puedan explicar por medio de ellas, todos los ejemplos de variación espontánea que se presentan. Los truenos de este fenómeno se ven en la producción de monstruos y de animales que difieren de sus padres y sus abuelos en color, forma y otras cualidades.

El hecho de que las variaciones espontáneas no se pueden propagar sin la ayuda del hombre, obedece a lo poco frecuente de la aparición. Cría de hoy que nunca han visto un verdadero ejemplo de ellas, por lo que deben fallar, pues en la mayoría de los casos, no son sino obediencias. Un ejemplo del aprovechamiento de las mutaciones, lo presenta la producción de razas de vacas sin cuernos. Los animales domésticos son los propensos que los silvajes a ambas clases de variaciones, debido a las variaciones debidas a las condiciones de vida. Sin embargo, la tendencia que hacen a ser más fuerte todavía a medida que se acumulan estas variaciones, y se mezcla la cría. Menos difícil es otro lugar que de la fuerza y duración de la cría, depende, en gran parte, la seguridad de la transmisión de ella.

El hecho de que las variaciones espontáneas no se pueden propagar sin la ayuda del hombre, obedece a lo poco frecuente de la aparición. Cría de hoy que nunca han visto un verdadero ejemplo de ellas, por lo que deben fallar, pues en la mayoría de los casos, no son sino obediencias. Un ejemplo del aprovechamiento de las mutaciones, lo presenta la producción de razas de vacas sin cuernos. Los animales domésticos son los propensos que los silvajes a ambas clases de variaciones, debido a las variaciones debidas a las condiciones de vida. Sin embargo, la tendencia que hacen a ser más fuerte todavía a medida que se acumulan estas variaciones, y se mezcla la cría. Menos difícil es otro lugar que de la fuerza y duración de la cría, depende, en gran parte, la seguridad de la transmisión de ella.

der, compuestas en la influencia de número, resultado de una semilla más nueva. El cultivo de trigo en franjas, supone, pues, la determinación de espacios recios, ocupados por el trigo o por la tierra para trabajar. Son prudentes al respecto: tener cuidado de que las plantas no tengan un desarrollo insuficiente, lo que provoca una reducción en el rendimiento, aun mismo si las espigas son seductoras; tener un desarrollo importante de la vegetación espontánea y de las circunstancias atmosféricas que impulsan la aparición de los trabajos de cultivo. Predicadamente, sembrar a 25 centímetros, con separaciones que varían de 2 a 35 centímetros, y en los países cálidos que sea separación de 25 a 30 centímetros. Exceder los abonos por los procedimientos ordinarios, mezclados con pequeños intervalos. Preocuparse también de las azafraes durante el invierno.

Consultorio del Magazine Rural CRITICA

Los lectores podrán hacer a este consultorio, todas las preguntas que creen conveniente, lo que se contestará en el número siguiente.

Se necesitan formular preguntas claras y concisas adjuntando las mayores referencias al respecto para facilitar la tarea de los consultores. Se agradecerá que especifiquen las consultas en forma clara y terminante.

GRANJA "LA CHINA"

de Elbio y Jaime Botana

Kilómetro 1079 F. C. S.

Plantel Leghorn, que obtuvo Primer Premio y Premio Especial de la H. C. de Diputación en la actual Exposición Nacional.

En las últimas exposiciones realizadas hemos obtenido las más altas recompensas en Leghorn Blanca Tipo Americana e Ingles.

En la exposición Ganadora, realizada en Palermo, hemos obtenido razas de aves que hemos presentado hermosas exhibiciones de los siguientes premios:

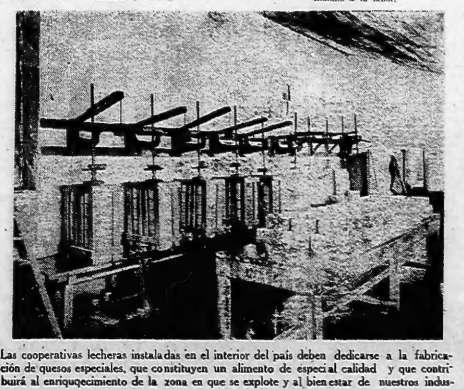
- 1 Campesino
- 2 primeros premios
- 4 segundos
- 2 terceros
- 4 cuartos

Envíe otro o cheque por valor de \$ 50, y le remitiremos un libro de Leghorn Blancas del mayor origen y postura, libre de fétos y subleitos.

Cheques y Gires sobre Buenos Aires, Capital Federal a la orden de Granja "La China".

Venta permanente de reproductores y huevos para incubar. Pedidos directamente a la granja.

Kilómetro 1079 F. C. S.



Las cooperativas lecheras instaladas en el interior del país deben dedicarse a la fabricación de esos especiales, que constituyen un alimento de especial calidad y que contribuirá al enriquecimiento de la zona en que se explote y al bienestar de nuestros industriales.

Los agricultores conscientes deben gozar del mayor prestigio en nuestro país

LA CINEFOTOGRAFÍA EN LA ENSEÑANZA AGRÍCOLA

La labor de nuestra campaña se modificará radicalmente cuando se difunda la enseñanza gráfica por medio de films apropiados, que señalen los métodos modernos

Utilidad en las escuelas

La Dirección de Laboratorios del Ministerio de Agricultura, a cargo del Ing. D. Pedro Marotta, acaba de iniciar una campaña de esta índole. "La enseñanza agrícola", destinada al Congreso de Ganadería que se celebrará en Buenos Aires, ha resultado ser un poderosísimo estímulo para la propagación de nuestra riqueza en el extranjero, y que servirá de enseñanza en nuestra campaña, principalmente en nuestras escuelas de agricultura, donde se muestran en forma nítida, los distintos trabajos que se realizan con nuestros métodos.

Se da a hacer notar, y solo no basta, que el plan formulado por los que proyectaron la realización de esta cinta, no haya cumplido en forma cabal, puesto que en ella pueden notarse los mismos errores que se cometen en los sistemas modernos.

El Jefe del Laboratorio Fotocinematográfico, señor Constantino Ambrúscoli, para finalizar esta cinta, ha confiado con el consiguiente asesoramiento de la Dirección de Ganadería, dejando así incorporado un documento gráfico de indiscutible valor para probar lo que hace nuestro país para defender nuestros ganados ante los numerosos consumidores del extranjero.

En la actualidad de este importante trabajo cinematográfico, no puede ser más palpable, puesto que en él se ofrece una demostración práctica de todo el servicio nacional de policía sanitaria, en materia de carne, tanto a la exportación como al consumo.

El valor informativo de esta película es tan grande, que puede servir de instrucción aun para los establecimientos superiores de enseñanza agrícola-ganadera, bastando para ello la preparación de un texto de referencia adaptado a dicha cinta, para que puedan ser pronunciados por relatores especiales, para que constituya la mejor propaganda educativa en dicha rama.

Es de advertir que la preparación de esta cinta constituye una simple etapa en la finalidad que se ha trazado el Ingeniero Marotta, quien, como todo espíritu moderno y práctico, ha comprendido la gran utilidad que puede sacarse de la cinematografía aplicada a la enseñanza y a la divulgación de los problemas agrícolas-ganaderos, y a la manera de encontrar la solución más conveniente.

Es así como el Ingeniero Marotta ha impreso una extraordinaria actividad a la acción del Laboratorio de Foto-Cinematografía, que no uno de los pocos que traza la Dirección a su cargo, y esa actividad no sólo se concreta a la impresión de murales, sino a la que no ocupa, sino también a la exhibición de las que existen en el citado laboratorio.

Por eso, y para que el cinematógrafo como elemento de instrucción de los estudiantes de la enseñanza, lo mismo en las escuelas primarias que en las secundarias y tanto en los centros agrícolas del interior como en nuestras ciudades, la Dirección de Laboratorios, ha instituido las llamadas "Semanas de exhibición de películas cinematográficas", que están a cargo de un hábil y capaz, y responsable, cuerpo de operadores. Esta, a requerimiento de los gobiernos

de provincia, municipalidades, de regiones de escuelas, instituciones agro-pecuarias, etc., se constituyen en determinadas zonas del país y realizan su cometido durante varios días consecutivos. Ultimamente el Laboratorio de Foto-Cinematografía ha realizado las siguientes "semanas": San Martín, comprendiendo 31.000 personas; Mendoza, 5.000; Catamarca, 3.000; San Juan, 4.000; Santa Fe, 5.000; San Luis, 4.000; Bahía Blanca, 5.000.

En el Salgado del Tietar se realizó un mes y medio de exhibiciones en la capital y en los pueblos de esa provincia; y tanto fué el éxito que el gobierno de la misma dirigió al Ministerio de Agricultura una respetuosa nota de agradecimiento y aplauso. Asunto de esta, la Dirección de Laboratorios dispuso que el Laboratorio de Foto-Cinematografía, concuerda a las exposiciones realizadas en los puntos que se continuaron en mencionados el número de espectadores: Azul 2.000; Olavarría, 1.000; Bahía Blanca 5.000; Cabernet (Córdoba) 1.000; Mercedes (Bs. As.) 3.000; Portín Olavarría.

La selección metódica de nuestros ganados nos ha conducido a poblar nuestros campos de ovejas finas de gran producción, que deben defenderse en su explotación librándolas de parásitos como la sarra, que originan graves perjuicios en la lana

1.000; Rosario 10.000; Bragado 1.000; C. Rodríguez 2.500; La Plata 10.000 y San Francisco 1.000.

También se realizaron exhibiciones en la Escuela Naval de Puerto Madero para oficiales, y a tropa, lo mismo que en el Arsenal de Puerto Bergh en la zona del Fuzilero capital, en el Hospital Federal, en algunas de estas a razón de 2 por semana durante el año escolar.

El total de películas exhibidas durante el año último comprendió 281 actores con un metro de 1.485.075.

Como se comprenderá el stock de cintas de que dispone la Dirección es muy variado y adecuado a todas las mentalidades y a sus circunstancias, justificando la aplicación que han obtenido las "Semanas" por parte del público.

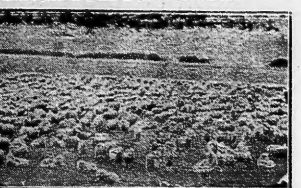
Si han de realizarse los intentos del Director de Laboratorios, estas exhibiciones almorran un gran saque, y transponiendo, claro está, los límites del país, pues cabe duda de que la mejor lec-

Nota: Se exhibió en el cine "El Estrella" de la principal fuente de riquezas. Los cuidados que exige la instalación de un vivero, son retirados con creces, por el precio que se obtienen con las plantas bien desarrolladas

QUE EXTENSIO PUEDE TENER SU CHACRA

No hay que abarcar mayores extensiones de las que puede trabajar con los elementos y el capital en material agrícola de que pueda disponer

A extenderse de la chacra debe granjearse si dedicará la atención a ser relacionada al plan de la explotación, que no quiere la crisis de gallinas, abejas y aves, emprendiendo, y este plan de explotación depende de la zona en que se para consumo.



En la explotación intensiva o no, de la mayor o menor proximidad de centros de población, a los capitales que se puedan invertir y a una serie de otras circunstancias.

Toda vez que la tierra es cara, conviene dedicarse a agricultura intensiva. Razonos no puede ni debe abarcar una gran superficie, a veces con 5 o 10 hectáreas hay lo suficiente para instalar una granja cuya renta permita al agriculturista vivir desahogado.

En la explotación intensiva o no, de la mayor o menor proximidad de centros de población, a los capitales que se puedan invertir y a una serie de otras circunstancias.

Toda vez que la tierra es cara, conviene dedicarse a agricultura intensiva. Razonos no puede ni debe abarcar una gran superficie, a veces con 5 o 10 hectáreas hay lo suficiente para instalar una granja cuya renta permita al agriculturista vivir desahogado.

En la explotación intensiva o no, de la mayor o menor proximidad de centros de población, a los capitales que se puedan invertir y a una serie de otras circunstancias.

En la explotación intensiva o no, de la mayor o menor proximidad de centros de población, a los capitales que se puedan invertir y a una serie de otras circunstancias.

agricultor la renta mayor y más constante posible.

Queda entendido que todas estas consideraciones pueden sufrir variación toda vez que se trate de regiones con cultivos especiales, abejas, yemas, etc., o de otras de carácter industrial, o bien de zonas de riesgo en cuyos tumbos del lugar y agua el ejemplo de los que han conseguido mejores resultados sin trastornos y quebrantos económicos.

No confíe en el crédito

No hay que abarcar más de lo que permitan sus propias fuerzas, no hay que confiar en la ayuda de nadie si el crédito, que que encara bien la cuenta de todo lo que hay que pagar, para dejar instalada la explotación hasta conseguir las primeras entradas.

En las zonas más retiradas de las regiones de los cerros y de las zonas más abarcar las superficies de éstas podrá ir aumentando de 100, 200 y hasta 300 hectáreas; pero, como ya se dijo, no hay que padecer las mismas en una explotación como quien juega a la lotería, esperando todo, centrándose tan sólo en la buena suerte.

Hay que pensar siempre en las explotaciones que se necesitan para todas las mejoras y trabajos a realizar en el campo, no hay que olvidar tampoco en plantar una pequeña reserva que le permita cubrir los gastos que reviese que pueden ocurrir en la explotación, no siendo así podrá el agricultor encontrarse quizá en condiciones de perder el fruto de largos años.

PATOS EN AGUA DE MAR

Los patos se crían bien en aguas saladas abundantes por agua de mar, pero crecen que es procedimiento de crianza en agua para la carne y la calidad de sus huevos. No hay zonas especializadas para este caso; el método de cría en el terreno sano y con poca agua dulce.

NUESTROS CLIENTES SON SU MEJOR GARANTIA

Los criadores de cerdos más importantes del país emplean siempre

PITMAN-MOORE
Suero Contra La Peste Porcina

aplicado por nuestros Veterinarios especialistas

Solicite nuestro nuevo folleto.

F. BOGRADY & CIA
Suero Contra La Peste Porcina
PITMAN-MOORE
LABORATORIO DE BUENOS AIRES

Modelo de gallinero portátil para los establecimientos de campo, a los efectos de aprovechar los pastos de un gran parque y disfrutar las gallinas de mucho sol y aire

Desechemos la monocultura, pues ella da origen a grandes desastres

El Ministerio de Agricultura Celebró la Semana del Trigo

EL TRIGO 38 M. A., FRENTE AL BARLETTA COMUN

Cuentas culturales comparativas, realizadas con conocimiento práctico, en las que se notan los beneficios mayores que se obtienen en cultivos extensivos, empleando semillas de pedigree.

FOR EL INGENIERO SILVIO SPANGENBERG

La experimentación en vasta escala ha producido hasta la evidencia que el trigo 38 M. A. rinde por el hectárea el 30 por ciento más que el viejo y proceloso trigo Barletta, siendo igual a éste en calidad por su potencia, de gluten y valor panadero. Esto significa la solución de un gran problema para el agricultor argentino, quien, al saber aprovechar la oportunidad, elevará considerablemente sus ganancias, sin aumentar por esto la extensión sembrada.

El doctor Henry D'André, jefe del Laboratorio Experimental de Monitoreo y Fertilización del Ministerio de Agricultura, donde se realizaron los estudios, comparativos resultados, afirmando: "Aun cuando sea por causas diferentes, es indudable que el trigo 38 supera a las demás variedades experimentadas y sobre todo al Barletta, en mayor rinde de harina, en la producción de harina de paja más blanca, y en una alta resistencia proteica que constituye la base comercial más sólida en los productos". Y agrega: "Al lado del Barletta, se advierte la superioridad del 38 en una mayor absorción de agua, en un desarrollo superior a la cocción y en el resultado final. No puede, por lo tanto, dudarse sobre la conveniencia que ofrece, desde el punto de vista comercial e industrial, en substituir sin demora al Barletta por el 38 M. A." A estas afirmaciones, copiosamente sobre la alta calidad del trigo 38, sólo nos resta hacer las siguientes comparaciones de orden económico, en relación con los rendimientos agrícolas registrados:

Cuenta cultural para una hectárea de:

TRIGO 38 M. A.
Rendimiento por hectárea 2,450 kg.

Arrendamiento	10.00
Preparación del suelo: 1 rúa y 2 castras (una con discos)	30.00
Semilla: 70 kg. (tierra y castra)	1.00
Castra: con segadora, sistema combinado de 12 rúas	16.00
Tierras: 4,500 kg. a \$ 1.30	5.85
Los 100 kg. a \$ 1.30	13.00
35 bolcos a \$ 1.30	45.50
Acuare a la Estación (1 legua)	5.63
Impuesto y flete a Puerto Rosario	17.64
Movimiento	2.45
Seguro	3.00
Amortización del capital de explotación	7.00
Interés del capital de explotación	4.50
Total	129.97

130.57	igual \$ 7.35 costo
2,450 kg. 10 por quintal	
Venta de 2,450 kg. a \$ 11	26.95
Costo de producción	129.97
Beneficio líquido	88.55
Beneficio por quintal	8.85



TRIGO BARLETTA

Rendimiento por hectárea 900 kg.
Arrendamiento \$ 10.00
Preparación del suelo: 1 rúa y 2 castras (una con discos) \$ 30.00

Semilla: 70 kilogramos	10.00
Siembra	30.00
Castra: con segadora, sistema combinado de 12 rúas	16.00
Tierras: 1,350 kg. a \$ 1.30	17.55
Los 100 kg. a \$ 1.30	13.00
16 bolcos a \$ 1.30	20.80
Acuare a la estación (1 legua)	5.63
Impuesto y flete a puerto Rosario	17.64
Movimiento	2.45
Seguro	3.00
Amortización del capital de explotación	7.00
Interés del capital de explotación	4.50
Total	117.14

117.14	igual \$ 12.00 costo
900 kg. 10 por quintal	
Venta de 900 kg. a \$ 11	9.90
Costo de producción	117.14
Pérdida	107.24
Pérdida por quintal	11.92

porcionalmente los rendimientos del trigo Barletta, y del mismo modo se rebajaron los del trigo 38, existiendo siempre un saldo favorable a favor de este último. Tomando, por ejemplo, un rendimiento medio por hectárea de 1,350 kilogramos para el trigo Barletta y de 2,450 kilogramos para el trigo 38, los valores de producción y las utilidades por hectárea, permitirán las siguientes modificaciones:

TRIGO 38 M. A.

Rendimiento por hectárea 2,450 kg.	Peso 40.00
Arrendamiento	10.00
Preparación del suelo: 1 rúa y 2 castras (una con discos)	30.00
Semilla: 70 kg. (tierra y castra)	1.00
Castra: con segadora, sistema combinado de 12 rúas	16.00
Tierras: 2,450 kg. a \$ 1.30	31.85
Los 100 kg. a \$ 1.30	13.00
16 bolcos a \$ 1.30	20.80
Acuare a la estación (1 legua)	5.63
Impuesto y flete a puerto Rosario	17.64
Movimiento	2.45
Seguro	3.00
Amortización del capital de explotación	7.00
Interés del capital de explotación	4.50
Total	127.63

127.63	igual \$ 8.37 costo
2,450 kg. 10 por quintal	
Venta de 2,450 kg. a \$ 11	26.95
Costo de producción	127.63
Beneficio líquido	22.41
Beneficio por quintal	2.24

TRIGO BARLETTA

Rendimiento por hectárea 900 kg.

Arrendamiento	10.00
Preparación del suelo: 1 rúa y 2 castras (una con discos)	30.00
Semilla: 70 kg. (tierra y castra)	1.00
Castra: con segadora, sistema combinado de 12 rúas	16.00
Tierras: 1,350 kg. a \$ 1.30	17.55
Los 100 kg. a \$ 1.30	13.00
16 bolcos a \$ 1.30	20.80
Acuare a la estación (1 legua)	5.63
Impuesto y flete a puerto Rosario	17.64
Movimiento	2.45
Seguro	3.00
Amortización del capital de explotación	7.00
Interés del capital de explotación	4.50
Total	129.94

129.94	igual \$ 10.00 costo
900 kg. 10 por quintal	
Venta de 900 kg. a \$ 11	9.90
Costo de producción	129.94
Pérdida	119.04
Pérdida por quintal	13.23

Notas cifras son el producto de un hecho económico constatado en cultivos extensivos, vale decir, con la intervención de los mismos factores que obran en las cosechas comunes de la zona. El cultivo a la escala y que, por lo mismo, en manos de los agricultores no surtirán alteraciones apreciables, nos dicen que el trigo Barletta común ha dado una pérdida de \$ 12.94 por hectárea y que el trigo de pedigree 38 M. A. ha producido una ganancia de \$ 8.85 en igual extensión. Ahora bien: si se elevaran pro-

ducen una semilla que produce una ganancia de \$ 12.41 más por hectárea y otra que produce una pérdida de \$ 12.94 más, creemos que los agricultores no han de vacilar en la elección, tanto más que a la cantidad se une a la vez la calidad.

Además el trigo 38 M. A. resiste también condiciones similares los de la zona de la zona de Martín, Record y San Rival, para no citar más las variedades ya indicadas para la zona de influencia de la Escuela de Cálculo.

SEÑAL REGISTRADA

Desarrollados por

EUREKA

Técnicas de cámaras neumáticas

Desarrollados por

C. Preumayr S.A.

Talleres "Eureka"

Importación

SEÑAL REGISTRADA

Desarrollados por

EUREKA

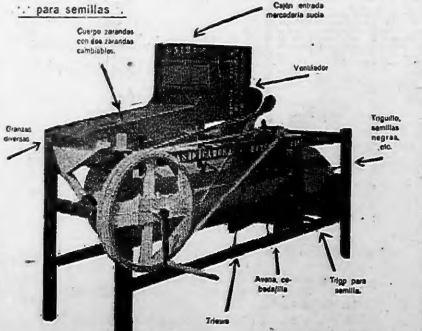
CASA MATRIZ EN ROSARIO
2541 - RIVADAVIA - 2541

SUCURSAL EN BUENOS AIRES
839 - BELGRANO - 839

NUEVA LIMPIADORA - CLASIFICADORA

"EUREKA"

Especial para trigo
para semillas



Casa establecida en
1877

Las Semillas de Trigo Pedigree

Propaganda eficaz

El Director General de Correos y Telégrafos, doctor Arturo Goyeneche, con el propósito de secundar la eficaz propaganda que en beneficio de los chacareros y de la riqueza nacional lleva a cabo el señor Mihura, titular de Agricultura, ha ordenado que durante quince días toda la correspondencia que pasa por Central al sellarla, se imprima una de estas tres leyendas:

- "EL AGRICULTOR QUE EMPLEA SEMILLAS DE PEDIGREE SE ENRIQUECE"
- "UNA HECTÁREA SEMBRADA CON SEMILLA DE PEDIGREE PRODUCE 20 QUINTALES"
- "CHACAREROS: SEMBRAD TRIGO CON SEMILLAS DE PEDIGREE"

Son tres sugerencias muy atinadas que deben arraigarse en la mentalidad de los productores de trigo.

La explotación de vacas de doble propósito, enriquecerá a los tamberos



MINISTERIO DE AGRICULTURA DE LA NACIÓN
SECRETARÍA TÉCNICA

Agricultores Atención

Los Trigos de Pedigree son de buena calidad

AGRICULTORES, CEREALISTAS
Y MOLINEROS

Los trigos de PEDIGREE convienen:

1. RINDEN MAS Y PESAN MAS.
2. DESARROLLAN PAREJO Y RESISTEN LAS ENFERMEDADES Y OTROS INCONVENIENTES.
3. CALIDAD UNIFORME, CONSTANTE E INVARIABLE.
4. SEGURIDAD EN EL RESULTADO DE LA COSECHA.
5. MAYOR Y MEJOR ACEPTACION INDUSTRIAL.

**Agricultor:**

Siembre Trigo de Pedigree

VEA EN EL MAPA

CUAL CORRESPONDE A SU ZONA

El mejor trigo de PEDIGREE de cada zona abarata el costo de producción porque asegura mayor rinde y garante calidad para pan.

Esto es lo que el Ministerio quiere asegurar a Colonos, Cerealistas y Molineros.



Agricultores: Los trigos comunes rinden MENOS; son inseguros en la cosecha; NO resisten las enfermedades, tienen desarrollo y maduración DESPAREJA; son trigos MEZCLAS y por ser mezclas no se sabe lo que se va a COSECHAR.

Los trigos de **PEDIGREE** **DUPLICAN** los rendimientos.

Los buenos trigos puros deben cotizarse como el mejor de los comunes.

La granja defenderá al colono de la pérdida de uno de sus cultivos

Los Postes de los Alambrados es muy Necesario Conservarlos

El capital empleado en los alambrados que, cada día aumentan en su precio, debe ser cuidado en forma de que no se pierda

Medios prácticos

CADA año va aumentando el empleo de postes, interiores y exteriores, tanto en el cercado de campos, las plantaciones de frutales, las calles de los municipios, etc., y las pocas del material especial, que se necesitan en mayor parte de las distintas clases de material duras, empleadas por otra parte con

el agua, y tiene la propiedad de no agrietarse, lo que le da su valor insustituible.

La cantidad por el sistema que introduce en los puros de la madera, pone a toda al abrigo de los ataques de los hongos demagógicos.

La economía, para dar el máximo de preservación, debe emplearse en forma de que no mate-

Un buen forraje asegura la cría de animales finos

Los tambores no deben descuidar la formación de buenas praderas para sus animales

El "Rodón Gram" es la mejor para una buena alimentación, por su resistencia a la sequía, porque crece y da verde, cuando muchas otras especies ya están quemadas. Ya hasta la fecha el principal forraje de nuestros tambores, para darlos bien, requiere un clima húmedo y lluvioso, de otra manera, riesgos abundantes.

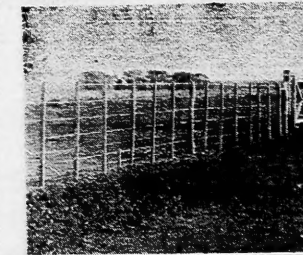
Desde el terreno se ve y las lluvias son muchas, el "Paspalum" crece de una manera muy buena y abundante en el verano, tanto que el ganado no puede consumir todo y así en el otoño esta hierba se agria, produciendo a veces inconvenientes en el sabor de la leche y de la manteca.

Con el "Rodón Gram" las cosas cambian; porque no sólo se da muy bien este pasto, sino que, de las lluvias más secas, y al ser de buena calidad inferior, tanto que en todos los períodos de su desarrollo en apetecible por el ganado, y para el hombre, si se le da su propio producto.

En los terrenos de la zona de Quenquén y en la parte occidental de Nueva Galén del río, donde el clima es seco, el "Rodón Gram" promete ser para los ganaderos una verdadera fortuna, como lo fue el "Paspalum" para las regiones húmedas de nuestra costa y, sin duda, cuando sus más usos sean bien conocidos, será uno de los forrajes más populares entre todos los que se han introducido en Australia, pudiendo ser cultivado en las zonas de inmensas extensiones de terreno.

Y así, las hierbas que se pueden dar resultan tan satisfactorias en las más diversas condiciones de clima, y de su modo de semilla es muy ligera y flexible, permitiendo su transporte a poca humedad.

Se necesitan cinco libras de semilla para sembrar un acre. Después de haber pasado las plantas, emiten numerosas estolones fuertes y vigorosas, los que dan raíces en todos sus nudos y se arraigan de sus nudos, en los derechos, erigidos, los que alcanzan altura de tres a cuatro pies.



Los postes de este alambrado construido de madera semidura, en muy pocos años se deterioran y exigen cambiárselos, si no se tiene la prudencia de someterlos a un tratamiento especial antes de ser clavados en el suelo

El Valor de las Arrugas en los Animales Laneros

La selección debe hacerse en forma metódica para obtener resultados satisfactorios y de gran eficiencia para la explotación lanar

Cómo se debe proceder

SON muy pocos las maldades en las arrugas de los animales laneros, pero en ellas se encuentran los defectos de una lana fina y de buena calidad, como es en las partes más valiosas del cuerpo.

Los especialistas han sido concordes en que, al menos, se debe procurar para desarrollar la mayor capacidad de producción de lana

menor cantidad de lana; pero en las arrugas de los animales laneros, una lana fina y de buena calidad, como es en las partes más valiosas del cuerpo.

Los especialistas han sido concordes en que, al menos, se debe procurar para desarrollar la mayor capacidad de producción de lana



Carnero merino, con muy pocas arrugas, y se nota en todo el cuerpo un desarrollo poco uniforme de la lana, de lo que resulta un menor rendimiento que se debe evitar

Al crear para tener mucho contenido de tales animales, producen las hechas de la haza, dando una lana fina, pero inabundante. La autoridad de cruceadores pasados y presentes, sostiene la conveniencia de sus prácticas.

Perit, que viajó por España en 1897, con el objeto de recoger informaciones respecto a la cría de lana merina, dice: "Los españoles consideran las arrugas de los merinos como un signo de gran pureza."

"Más o menos arrugas en un animal, son prueba de mayor o menor grado de pureza."

El valor de las arrugas tiene una relación matemática con el interés, y sobre las arrugas de su propia lapa depende su valor. Debe tenerse cuidado de que las arrugas no estén tan juntas y profundas como para perjudicar el propio objeto, extrayendo el pelo liviano y produciendo una lana menos, chapada, de tipo inferior.

La lana alrededor del cuello, siempre será superior a la de los muslos, salvo que en el vellón las arrugas, como para producir una lana ordinaria, o corda, de una lana no definida y débil, chapeada, de tipo inferior.

En la orilla de las arrugas y collar, la lana es, necesariamente, más fuerte que en el vellón común, y tal vez que la oveja de tipo superior; los otros de esas arrugas se arrugan, como también las otras arrugas en el muslo y la haza.

En la producción de arrugas, al elegir cualquier cantidad, no sacrificar igualdad de calidad por cantidad.



La lana en las arrugas vellón, es, naturalmente, de un tipo superior a la del vellón común, y tal vez que la oveja de tipo superior; los otros de esas arrugas se arrugan, como también las otras arrugas en el muslo y la haza.



En la producción de arrugas, al elegir cualquier cantidad, no sacrificar igualdad de calidad por cantidad.

¿Mate Estas Dos — y Acabe con la Amenaza de Millones?

El Ciencho ha probado que un par de moscos producen un millón descendiente en una temporada.

Con seis patas invisibles, sirven de vehículo a los entomólogos.

Hay que matar las moscas. Para ello use FLY-TOX, el insecticida centífido. Sus resultados son seguros. Mata toda clase de insectos. No nuca. Tiene un olor agradable.

Unos Comerciantes:

HENRY W. PEABODY & CIA.
AV. DE MAYO 1378 BUENOS AIRES

El Contralor de Producción de Vacas Lecheras

El servicio oficial del Ministerio de Agricultura de la Nación sigue dando frutos en el mejoramiento de nuestra industria lechera

Durante el mes de febrero pudo en el Registro Oficial de Contralor de producción de vacas lecheras que lleva la Oficina de Industria Lechera del Ministerio de Agricultura de la Nación, se han anotado como las mejores productoras en 24 horas y según raza, las de las siguientes vacas:

"Aída I. R.", propietaria Dr. José V. Villarrón, con 30 lib. 690 grs. de leche y 6,937 grs. de grasa.

"Aída II. R.", propietaria Dr. José V. Villarrón, con 30 lib. 690 grs. de leche y 6,937 grs. de grasa.

"Aída III. R.", propietaria Dr. José V. Villarrón, con 30 lib. 690 grs. de leche y 6,937 grs. de grasa.

"Aída IV. R.", propietaria Dr. José V. Villarrón, con 30 lib. 690 grs. de leche y 6,937 grs. de grasa.

"Aída V. R.", propietaria Dr. José V. Villarrón, con 30 lib. 690 grs. de leche y 6,937 grs. de grasa.

"Aída VI. R.", propietaria Dr. José V. Villarrón, con 30 lib. 690 grs. de leche y 6,937 grs. de grasa.

"Aída VII. R.", propietaria Dr. José V. Villarrón, con 30 lib. 690 grs. de leche y 6,937 grs. de grasa.

"Aída VIII. R.", propietaria Dr. José V. Villarrón, con 30 lib. 690 grs. de leche y 6,937 grs. de grasa.

"Aída IX. R.", propietaria Dr. José V. Villarrón, con 30 lib. 690 grs. de leche y 6,937 grs. de grasa.

"Aída X. R.", propietaria Dr. José V. Villarrón, con 30 lib. 690 grs. de leche y 6,937 grs. de grasa.

Por qué dejarás de casarte si estas no la alcanza el dinero

La casa RILLO le facilitará a Ud. un crédito a largo plazo

Los MUEBLES de la CASA RILLO son para toda la vida: cómodos, bien acabados y de gran elegancia y belleza.

SOLICITE CATALOGOS gratis nuestra Explotación

CASA RILLO
Calle 645 - U. T. Rivadavia 6500 y 6001

El buen agricultor vive en contacto permanente con la naturaleza

